

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif untuk menggambarkan pengaruh pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kesehatan remaja di kota Malang. Penelitian ini menggunakan kuesioner yang sebelumnya dibuat dan dimasukkan dalam *Google Form*. Analisis data dilakukan secara deskriptif dengan dan melihat persentase atau proporsi responden yang menjawab pada pilihan jawaban kuesioner.

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

3.2.1 Waktu Penelitian

April--Mei 2021

3.2.2 Tempat Penelitian

Kota Malang

3.3 Populasi dan Sempel Penelitian

3.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah remaja di kota Malang yang memasuki usia dewasa.

1.3.2 Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah remaja yang berkuliah di kota Malang

3.4 Instrumen Penelitian

Penelitian ini menggunakan instrumen berupa kuesioner tertutup yaitu kuesioner yang disusun dengan menyediakan pilihan jawaban lengkap sehingga responden hanya memilih salah satu jawaban yang tersedia. Kemudian kuesioner disebar secara daring kepada responden melalui *Google Form*.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner yang berisikan beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan penelitian bertujuan untuk mengumpulkan data secara langsung dari responden penelitian. Kuesioner akan dibagikan kepada 50 responden.

3.6 Pengolahan dan analisis Data

3.6.1. *Pengolahan Data*

3.6.1.1 Editing (Memeriksa)

Adalah upaya yang dilakukan untuk memeriksa kebenaran data yang di peroleh meliputi kelengkapan pengisian jawaban, koreksi atas jawaban.

3.6.1.2 *Coding* Kuesioner

Coding yaitu tahap pengklasifikasian data atau pemberian kode-kode pada tiap-tiap data yang termasuk dalam kategori sama, diperoleh dari sumber data yang diperiksa kelengkapannya. Kode adalah isyarat yang dibuat dalam bentuk angka atau huruf yang memberikan petunjuk atau identitas pada suatu data yang dianalisis.

3.6.1.3 *Tabulating*

Tabulating merupakan tahapan mencatat atau mengelompokkan data yang sudah lengkap, dan sesuai variabel yang diteliti ke dalam tabel induk penelitian (Sujarweni, 2014). Hasil yang diperoleh dari perhitungan dimasukkan dalam tabel induk penelitian.

3.6.2 *Analisis Data*

Analisis data dilakukan secara deskriptif univariate dan bivariat. Dalam penelitian ini menyilkan distribusi untuk mendeskripsikan variabel dan presentase tiap variabel. Dan hasil penelitian di deskripsikan dalam bentuk tabel dan narasi untuk mengevaluasi besarnya masing-masing faktor yang ditemukan pada sampel masing-masing variabel yang diteliti. Tahapan menganalisa data meliputi:

3.6.2.1 Analisa Univariat

Analisa univariat adalah analisa yang dilakukan untuk menganalisis tiap variabel dari hasil penelitian (Notoadmodjo, 2005 didalam Sujarweni, 2014). Pada umumnya dalam analisis ini akan menghasilkan distribusi dan

persentase dari tiap variabel (Notoatmodjo, 2010).

3.6.2.2 Analisa Bivariat

Analisa bivariat adalah analisa yang dilakukan lebih dari dua variabel. Analisa bivariat berfungsi untuk mengetahui hubungan antara variabel. Untuk mengetahui hubungan antara dua variable apakah signifikan atau tidak signifikan atau kebenaran 0,05 dengan menggunakan uji *Chi Square* dengan bantuan program komputer SPSS 25, dimana nilai $p < \alpha = 0,05$, maka ada hubungan antara kedua variabel (Notoadmodjo, 2005 didalam Sujarweni, 2014).